

En la mirilla ante posible contaminación

Bristol-Myers Squibb instala 20 pozos para estudio ambiental en Ciudad Cristiana

Por Vilmar Trinta Negrón
vtrintanegron@elorientalpr.net

Las aguas subterráneas de Ciudad Cristiana y del Caño Frontera en Humacao están siendo monitoreadas a través de 20 pozos que la farmacéutica Bristol-Myers Squibb hincó como parte de un proyecto que han llamado “remediación y evaluación ambiental”, pero los residentes temen que ya estén contaminadas y exigieron transparencia a la compañía.

“La Squibb hizo unos pozos en sus instalaciones y encontraron estos químicos pero en bajas concentraciones. Cuando fueron acercándose a la verja que da hacia el Caño Frontera ahí es que viene el alerta de que están en altas concentraciones”, explicó José “Freddie” Vélez Pérez, residente de Ciudad Cristiana.

El líder comunitario se refirió a los químicos Dioxano, Éter metil terbutílico, Naftalina, Metilnaftalina, Benceno e Hidrocarburos totales de Petróleo que fueron los que directivos de la farmacéutica mencionaron en una reunión que sostuvieron con un grupo de residentes el pasado 23 de junio, un día antes de que comenzara el proyecto.

“El éter metil es muy peligroso, cuando le da el calor se evapora, lo inhalas y se va a la sangre y te puede producir cáncer. Yo fui a orientarme con el Dr. Carmelo García, profesor de Química en la UPR de Humacao y me explicó lo que causa cada uno de esos químicos. Definitivamente, si se confirma la presencia de estos químicos estamos corriendo peligro. Son nocivos para la salud”, comentó Freddie.

Vélez Pérez cuestionó la manera en que la farmacéutica trabajó el proyecto. “Ellos después que recopilamos todos los permisos del Municipio y otras agencias gubernamentales y que contrataron a la compañía que está haciendo el muestreo nos avisaron en una reunión que ni tan



La farmacéutica revelará los resultados del muestreo en septiembre.

siquiera convocaron con tiempo. O sea, lo tenían todo cuadrado”.

“Esto levanta sospechas y entendemos que nos están ocultando información. Aquí no están todos los detalles expuestos ni explicados. Estamos exigiendo transparencia que nos digan la verdad, qué químicos son los que han encontrado o podrían encontrar. Es como un misterio, habrá algo más allá de los documentos que nos entregaron”, preguntó refiriéndose a una información sobre cada químico de la Agencia para Sustancias Tóxicas y el Registro de Enfermedades del Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos.

Mientras, el gerente de comunicaciones corporativas de la farmacéutica, John Patella, circuló un comunicado de prensa donde explica que “en coordinación con la Agencia de Protección Ambiental federal (EPA por sus siglas en inglés), BMS ha estado recopilando información sobre el estado de las aguas subterráneas dentro de su planta de Humacao hace unos años. Las últimas muestras recogidas en el sitio indican la necesidad de información adicional sobre la condición del agua subterránea fuera de los perímetros de la planta”.

“Como parte de este proyecto, BMS

ha obtenido los permisos necesarios y ha recibido autorización para instalar 20 pozos/perforaciones a lo largo de la Carretera #3 y calles adyacentes de Ciudad Cristiana. La instalación de los pozos de monitoreo se inició el 24 de junio y debe ser completada a finales de julio o principios de agosto. El trabajo de campo no requerirá el cierre de la Carretera #3 o las calles adyacentes. Las áreas serán inspeccionadas para localizar utilidades públicas subterráneas. Se marcará la ubicación de dichas instalaciones. Se tomarán todas las medidas de seguridad de tránsito necesarias mientras dure el trabajo de campo”, reza la parte de prensa.

En la carta que BMS le envió a los residentes el pasado 6 de julio y que resume la reunión que sostuvieron en junio, indican que el proyecto también es supervisado por la Junta de Calidad Ambiental (JCA), pero no ofrecen detalles sobre quien ordena el monitoreo ni cuándo fue la última evaluación que realizaron antes de construir los pozos.

Otra inquietud de los residentes es que BMS contrató a la compañía que está realizando el monitoreo. “Eso se presta para manipulación de los resultados. Quién nos asegura que eso no ocurra. Por qué la EPA o la JCA no realizan el estudio, o contrata

a alguien para que lo haga y así el proceso sea más limpio”, puntualizó Freddie.

BMS se comprometió con los residentes en la reunión a mantenerlos informados sobre el progreso del proyecto. “Celebraremos una segunda reunión en septiembre para presentarles los resultados de la evaluación de las aguas subterráneas”. El monitoreo culminará a finales de agosto.

Hace más de 30 años que esta comunidad sufrió un desalojo por la presencia de mercurio en las aguas del Caño Frontera y temen que nuevamente sufran de contaminación ambiental y física.

El Oriental solicitó más información a la BMS y está en proceso de ser suministrada, sin embargo, al cierre de esta edición aún no había sido enviada. La próxima semana se publicarán otros detalles relacionados a este proyecto.



En Ciudad Cristiana hay un total de 16 pozos instalados en diferentes calles.